

ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Ежемесячный мониторинг
тенденций и практик в области устойчивого развития бизнеса
Июнь 2016

Лаборатория устойчивого развития бизнеса
Институт исследований развивающихся рынков СКОЛКОВО



ОГЛАВЛЕНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ	3
ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ	4
Международные тенденции и инициативы	4
Повестка развивающихся рынков	4
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА	4
Устойчивые цепочки поставок.....	4
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши	4
Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду.....	5
Управление репутацией.....	5
ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ	6
«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	6
РОССИЯ	6
Регулирование	7
Бизнес-практики	7
Инфраструктура	7
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития	8
РАЗНОЕ	8
ЧТО ПОЧИТАТЬ	9
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ	9

Лаборатория устойчивого развития бизнеса

Лаборатория была основана на базе Института исследований развивающихся рынков Московской школы управления СКОЛКОВО в 2015 году при поддержке компании Unilever как центр экспертизы в области международных и российских практик устойчивого развития. Деятельность Лаборатории направлена на проведение проблемно-ориентированных междисциплинарных исследований в области устойчивого развития бизнеса, разработку профильных образовательных программ, а также создание независимой платформы для регулярного диалога бизнеса, академического сообщества, некоммерческих организаций и органов государственной власти. sustainability@skolkovo.ru

Московская школа управления СКОЛКОВО

Одна из ведущих частных бизнес-школ России и СНГ, основанная в 2006 году по инициативе делового сообщества. В состав партнеров учредителей школы входят 10 российских и международных компаний и 11 частных лиц, лидеров российского бизнеса. За девять лет обучение в Московской школе управления СКОЛКОВО прошли свыше 12 000 слушателей. На образовательных программах преподают 150 профессоров мирового уровня. Линейка образовательных программ Московской школы управления СКОЛКОВО включает программы для бизнеса на всех стадиях его развития – от стартапа до крупной корпорации, выходящей на международные рынки. www.school.skolkovo.ru

Позиция Лаборатории устойчивого развития бизнеса СКОЛКОВО может расходиться с мнениями авторов новостей, приведенных в мониторинге. Все материалы данного документа носят исключительно справочный характер, Лаборатория не несет ответственности за возможные последствия, прямо или косвенно связанные с их использованием при принятии управленческих решений.

В случае заинтересованности в сотрудничестве и публикации текста мониторинга или его частей в открытых источниках, просьба связаться с Лабораторией устойчивого развития бизнеса по адресу sustainability@skolkovo.ru



КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ

Инвестиции в устойчивое развитие выходят на первый план в мировой повестке дня

В июне тема зеленого инвестирования была на повестке дня на глобальном форуме в Дании, который собрал представителей бизнеса, правительств разных стран и научных сообществ. В рамках встречи Африканский банк развития заявил, что увеличит финансирование проектов по устойчивому развитию в три раза, до 5 млрд долларов ежегодно.

Также Всемирный банк анонсировал, что планирует удвоить свои текущие взносы в глобальный потенциал возобновляемых источников энергии, с целью мобилизовать 25 млрд долларов частного финансирования экологически чистой энергии к 2020 году.

Настоящий размах данная тема получила на Европейской зеленой неделе, где каждый день имел свой собственный фокус, направленный на тот или иной аспект зеленого инвестирования.

Бизнес решения для города будущего

Бизнес сообщество реализует проекты для улучшения инфраструктуры и городского устойчивого развития. Так, в Лос-Анджелесе открылось крупнейшее в США здание с нулевым потреблением энергии NetZero Plus Electric Training Institute, которое будет функционировать как лаборатория, образовательная площадка и демонстрационный центр технологий в области зелёной энергетики.

В Швейцарии начались первые в мире дорожные испытания электрических автобусов, оснащенных системой беспилотного управления.

В то же время эксперты Philips Lighting, оценив выгоду от перехода на энергоэффективные световые решения, пришли к выводу, что увеличение количества энергоэффективных решений до 3% приведет к сокращению ежегодных мировых расходов на электроэнергию на 2,5 трлн долларов к 2030 году.

В России тем временем проект Recycledbyku компании «Мидас» предлагает москвичам заказать контейнер для сбора макулатуры, которую авторы инициативы вывезут и отправят на переработку бесплатно.

Развивающиеся рынки в «устойчивом тренде»

В июне было объявлено сразу о нескольких бизнес инициативах, касающихся повестки устойчивого развития в развивающихся странах. Так, ООН объявила о создании новой глобальной бизнес сети Малых Островных Развивающихся Государств, направленной на развитие устойчивого сельского хозяйства, возобновляемой энергетики и уменьшение риска природных катастроф.

Вместе с тем, Правительство Индии заявило о намерении перевести 100% автопарка страны на электромобили уже к 2030 году. Для этого индийские власти снизили НДС на электрокары в два раза с 25% до 12,5%.

Также тайванская компания Lung Meng Technology объявила о создании и запуске первого в мире процесса экологически чистого производства высококачественной бумаги из отходов мрамора.

ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

Международные тенденции и инициативы

7 июня В Дании прошел глобальный форум, посвященный «зеленому» росту, на котором был представлен ряд решений и инноваций в сфере устойчивого развития и стимулирования инвестиций частного сектора в обеспечении устойчивого развития. В частности, обсуждались инициативы, связанные с устойчивой энергетикой, управлением водными ресурсами и климатом «умных» городов. Всего на форуме было около 300 представителей бизнеса, включая компании Samsung, Hyundai Motors, McKinsey & Company, Siemens, а также правительств разных стран и научных сообществ.

20 июня ООН объявила о создании новой глобальной бизнес сети Малых Островных Развивающихся Государств. В сеть войдут представители частного сектора, международных бизнес сообществ, национальные и международные заинтересованные лица в устойчивом сельском хозяйстве, уменьшении риска природных катастроф, устойчивом туризме и возобновляемой энергетике.

23 июня Согласно новому исследованию экономики замкнутого цикла, проведенному компанией UPS и информационным порталом GreenBiz, 86% руководителей компаний, придерживающихся стратегии устойчивого развития, считают, что повторное использование материалов станет существенным для их бизнеса уже через 2 года. Данный показатель в два раза больше, чем в 2014 году, когда только 47% руководителей заявили о её важности.

Для справки: Также британский медиа портал Ethical Corporation's опубликовал отчет State of Responsible Business 2016, в рамках которого был проведен опрос более 2 тысяч руководителей компаний относительно вопросов устойчивого развития. 71% респондентов ответили, что они верят в значимость устойчивого развития для компании, а 52% руководителей FMCG, индустрии одежды и производственного сектора сообщили, что они прибегают к помощи внешних специалистов при выстраивании стратегии устойчивого развития.

24 июня Группа организаций Всемирного банка приняла новый План действий в области изменения климата, который излагает конкретные действия, призванные помочь странам выполнить свои обязательства, принятые на COP21. В соответствии с планом, Всемирный банк планирует удвоить свои текущие взносы в глобальный потенциал возобновляемых источников энергии с целью добавить 30 гигаватт мощности и мобилизовать 25 млрд долларов частного финансирования экологически чистой энергии к 2020 году.

Повестка развивающихся рынков

1 июня Правительство Индии заявило о намерении перевести 100% автопарка страны на электромобили уже к 2030 году. Для этого индийские власти снизили НДС на электрокары в два раза с 25% до 12,5%. Японская компания Toyota отреагировала на решение Правительства, снизив стоимость гибридов Camry в Индии почти на 3,5 тысячи долларов.

2 июня Из-за быстрых темпов развития солнечной энергетики в Чили, розничные цены на электроэнергию от солнечных панелей в отдельных частях страны упали до нуля. Всего с начала 2016 года в некоторых регионах насчитали 113 дней, когда электроэнергия поставлялась бесплатно. Всего в стране действует 29 солнечных электростанций, еще 15 находятся в стадии строительства.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА

Устойчивые цепочки поставок

21 июня Итальянская кондитерская компания Ferrero анонсировала, что вдвое увеличит объемы закупок какао у фермеров, работающих с организацией Fairtrade, – до 40 тысяч метрических тонн в период с середины 2016 года по 2019 год, что обеспечит устойчивые каналы поставок какао и сахара.



Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

10 июня В Международный день океанов Adidas анонсировала совместно с общественной экологической организацией Parley for the Oceans выпуск ограниченной партии из 50 пар эко-кроссовок, сделанных из переработанного пластикового мусора, собранного в океане. Купить за деньги их нельзя — все желающие стать обладателями этой обуви могут принять участие в конкурсе и выиграть пару: для этого надо представить видео, рассказывающее о том, как вы боретесь с загрязнением океана.

12 июня Не позднее сентября 2016 года сербская компания ЕКО Serbia планирует выпустить компактный городской электромобиль, цена которого не будет превышать 11 тысяч долларов. Сообщается, что производитель уже получил комплектующие для сборки 12 экземпляров и готовится к сертификации готовых электромобилей. Пока все запчасти завозятся из Китая, но в Еко Srbija выражают уверенность, что смогут довести локализацию производства сербских электромобилей до 100%.

13 июня Электромобили Mercedes-Benz по запасу пути должны стать на 280% эффективнее, чем машины Tesla, согласно новой стратегии компании. Автокорпорация планирует каждые 5 лет увеличивать в двойном объеме энергоемкость своих аккумуляторных батарей, что в 3 раза превышает плановые аналогичные показатели Tesla.

24 июня Компания Nissan в 2018 году выпустит электрический хэтчбек нового поколения, который станет полноценным конкурентом автомобилей с двигателями внутреннего сгорания. Электрокар будет предлагаться в нескольких версиях, одна из которых получит батареи с запасом хода 550 километров.

25 июня Компания Lung Meng Technology из Тайваня первой в мире создала и запустила процесс экологически чистого производства высококачественной бумаги из отходов мрамора. Такая бумага состоит из 80% карбоната кальция и 20% нетоксичных полимеров и легко перерабатывается. Кроме экологических преимуществ у каменной бумаги есть и практические - она не горит, ее не может испортить вода и насекомые-вредители, что делает ее идеальным писчим материалом для архивов.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

1 июня Компания Nike построила новый логистический кампус в Бельгии, который размещает 3000 человек и использует 100% возобновляемых источников энергии. Шесть ветряных турбин производят количество электроэнергии достаточное для питания 5000 загородных домов, а панели солнечных батарей покрывают площадь, соизмеримую с площадью трех футбольных полей. Он оснащен уникальной системой захвата дневного света и автоматическим светодиодным освещением, что помогает сокращать расходы на электроэнергию и сводит к минимуму негативное воздействие на окружающую среду.

14 июня В Техасе автомобильный концерн Toyota планирует в 2017 году переезд в новую энергоэффективную штаб-квартиру, которая по мнению руководства концерна поможет не только сократить выбросы углекислого газа в атмосферу, но и приблизит Toyota к своей глобальной цели в сфере экологии — стать предприятием, исключившим вредные выбросы из всех своих технологических процессов. Стоимость строительства зелёной штаб-квартиры Toyota составляет 1 млрд долларов.

15 июня Компания Apple анонсировала, что в конце лета 2016 года в США начнет свою работу подразделение Apple Energy, специально созданное для продажи излишек солнечной энергии. Основным поставщиком энергии станут солнечные фермы Apple, расположенные в штатах Калифорния и Невада. Аналитики компании подсчитали, что энергии от её солнечных ферм хватает на обеспечение 93% потребностей компании во всем мире. Лицензия, которую ожидает получить Apple Energy, будет распространяться на продажу не только энергии, но и самих солнечных ферм, гидроэлектростанций и биогазовых установок.



Для справки: Также компания Apple анонсировала, что заключила договор с властями округа Катоба (штат Северная Каролина, США), по условиям которого корпорация получит доступ к производственным свалкам отходов с целью выработки энергии. Получать электроэнергию планируется за счет процесса естественного распада отходов, во время которого выделяется большое количество метана.

17 июня Amazon Web Services, подразделение облачных сервисов Amazon.com, подписали соглашение по ветровой и солнечной розничной электроэнергетике с американской коммунальной компанией Dominion Virginia Power, которая самостоятельно генерирует и/или покупает электроэнергию от других компаний, и распределяет её своим клиентам по розничной цене.

30 июня Эксперты Philips Lighting оценили выгоду от перехода на энергоэффективные световые решения в России и мире. По оценкам компании, увеличение количества энергоэффективных решений до 3% в год будет не только способствовать устойчивому развитию, но также приведет к сокращению ежегодных мировых расходов на электроэнергию на 2,5 трлн долларов к 2030 году. Для населения переход на экологичные решения означает создание более 6 млн рабочих мест к 2020 году, а также сокращение счетов на электроэнергию на треть.

Управление репутацией

3 июня Французский ритейлер АШАН продолжает проводить экологическую сертификацию всех своих новых магазинов. Последним гипермаркетом, заслужившим экологический сертификат строительства BREEAM, стал мегамолл Coresi Shopping Resort в Румынии.

28 июня Американское подразделение IKEA прекратило продажи переворачивающихся в неприкрученном состоянии комодов после серии несчастных случаев с детьми. Также компания отозвала 29 млн товаров данного типа и предложила полный возврат средств покупателям, которые вернут мебель. Потребителям, пожелавшим сохранить покупку, магазин предоставит услуги ремонтных бригад, которые прикрепят комоды к стене.

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

9 июня В Лос-Анджелесе открылось крупнейшее в США здание нулевого потребления. Институт NetZero Plus Electric Training Institute будет функционировать как лаборатория, образовательная площадка и демонстрационный центр «чистых» технологий в области зелёной энергетики.

27 июня Международная компания Enel, занимающаяся производством и распределением электроэнергии и газа, представила в Милане новый интеллектуальный электросчётчик Enel Open Meter, который уже этой осенью будет установлен в 32 млн домов и офисах Италии. Инновационные свойства разработки способствуют более эффективному сбережению энергии и повышению осведомленности потребителей о том, как они используют электроэнергию.

30 июня В Швейцарии начались первые в мире дорожные испытания электрических автобусов, оснащенных системой беспилотного управления. Как утверждают организаторы проекта, конечной целью является наработка эффективных алгоритмов беспилотного управления транспортным средством, совершенствование дорожной инфраструктуры и модернизация самих автобусов.

«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

3 июня В Европе завершилась зеленая неделя, ключевой темой которой стало инвестирование в сфере устойчивого развития. На центральном мероприятии в Брюсселе, Бельгии обсудили, как улучшить доступ к финансированию для европейских компаний в «зеленых» секторах с целью ускорения перехода к

низкоуглеродной экономике и экономике замкнутого цикла.

23 июня Европейский фонд стратегических инвестиций заявил, что более половины из 42 проектов, которые он утвердил ранее в этом году — это проекты в области устойчивого развития и связанных с ней областях, включая энергетику и борьбу с изменением климата, окружающую среду и эффективность использования ресурсов, транспорт, научные исследования и разработки.

РОССИЯ

Регулирование

5 июня Премьер-министр России Дмитрий Медведев в рамках поздравления российских экологов с профессиональным праздником, отметил, что Правительство продолжит развивать «зеленую» экономику, создавать новые технологии производства энергии и рационального использования природных ресурсов, расширять сеть заповедников и национальных парков, совершенствовать природоохранное законодательство.

7 июня Члены бюджетно-финансового комитета петербургского Законодательного собрания одобрили законопроект об отмене транспортного налога для владельцев электромобилей. Льготу предлагается ввести на три года, начиная с 1 января 2017 года. Также владельцы электромобилей в Петербурге получают право бесплатной парковки. Авторы инициатив считают, что нововведения послужат стимулом в пользу экологичного транспорта.

25 июня Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал распоряжение о порядке создания и ведения госреестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Отмечается, что реестр будет содержать сведения о подлежащих государственному экологическому надзору объектах, расположенных в пределах России.

26 июня Министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской в ходе панельной дискуссии «Природоохранная политика и чистые технологии – вложения в будущее», состоявшейся в рамках Петербургского международного экономического форума, заявил, что к 2025 году в России в отрасль возобновляемых источников энергии планируется привлечь до 54,5 млрд долларов инвестиций.

30 июня Комиссия общественной палаты РФ по экологии и охране окружающей среды сообщила о начале работы горячей линии для мониторинга экологических нарушений. Помимо этого, проект будет функционировать в социальной сети ВКонтакте на официальной странице комиссии. Чтобы сообщить о проблеме, нужно выложить фотографии загрязнения в открытый фотоальбом, а также необходимо указать точные координаты, суть проблемы, последствия и реакцию властей в случае обращения.

Бизнес-практики

6 июня Совокупные инвестиции «Роснефть», направленные на охрану окружающей среды, по итогам 2015 года составили 1,1 млрд долларов, что на 18% выше показателей 2014 года. Для повышения экологической ответственности в компании реализуется ряд программ, в том числе и по сохранению биологического разнообразия морских экосистем на лицензионных участках «Роснефть» в Арктике.

6 июня После прошедшего в Москве Eco Fashion Weekend 2016 эко-дизайнер Алёна Пермикина дала интервью portalu «Климат России», в котором поделилась принципами своей работы. Согласно её подходу, каждая модель должна создаваться индивидуально, что позволяет снижать расход воды и электричества. Также при пошиве одежды она не использует синтетику и отдает предпочтение натуральным тканям. А материалы могут быть переработаны и использованы повторно.

9 июня Новый сервис Aerostate.org на основе российских разработок позволяет узнать качество воздуха в конкретной точке земного шара. Портал представляет собой интерактивную карту вредных

выбросов, источниками которых являются не только промышленные предприятия и транспорт, но также, например, леса и поля, выделяющие ночью углекислый газ.

28 июня К 2025 году IKEA собирается увеличить долю отечественных товаров в своём ассортименте на территории России до 80%. Сейчас торговая сеть уже работает с 60 местными компаниями и управляет четырьмя фабриками в Московской, Ленинградской, Новгородской и Кировской областях. В Великом Новгороде заканчивается строительство пятой. Она располагается рядом с заводом IKEA по производству древесно-стружечных плит.

29 июня В 2017 году компания «Башнефть» планирует запустить новые биологические очистные сооружения уфимских нефтеперерабатывающих заводов, после чего сможет очищать промышленные стоки до уровня рыбохозяйственных водоемов, как требует российское законодательство.

Инфраструктура

7 июня Проект Recycledbyki компании «Мидас» предлагает москвичам заказать контейнер для сбора макулатуры, которую авторы инициативы вывезут и отправят на переработку. Бокс можно установить бесплатно в подъезде, на производстве и любом другом месте — компания будет его обслуживать и вывозить на переработку собранную макулатуру.

9 июня Согласно заявлению пресс-службы Департамента транспорта в Москве, до конца 2016 года в центре города планируется построить около 100 новых зарядных станций общественного пользования для электромобилей. Участие в развитии проекта принимают такие компании, как «Россети» и «Мосэнерго». Расширение сети зарядных станций планируется в пределах Третьего транспортного кольца.

14 июня Жителям Подмосковья начали выдавать бесплатные карты для зарядки электромобилей на фирменных зарядных станциях АО «Мособлэнерго». Пилотный для «Мособлэнерго» проект по установке зарядных станций реализован в рамках государственной программы Московской области «Энергоэффективность и развитие энергетики».

22 июня ПАО «Кубаньэнерго» (входит в «Россети») установило в Сочи серийные образцы отечественных электроразрядных станций для электромобилей. Власти горда одобрили инициативу, заявив, что развитие этого вида транспорта снизит нагрузки на экологию города, повысит комфорт туристов, создаст дополнительные условия для развития бизнеса.

Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

17 июня В Новосибирском государственном техническом университете завершилась международная летняя школа «Устойчивое развитие: глобальный диалог». В работе школы приняли участие ведущие ученые, преподаватели, студенты, магистранты, аспиранты и докторанты. Участники прослушали лекции по темам: научные основы и сущность устойчивого развития и инновационной экономики; умная энергетика: проблемы и перспективы развития и методические подходы к формированию бизнес-модели и портфеля инновационных проектов.

РАЗНОЕ

14 июня Разработчики британской системы экологической оценки эффективности зданий BREEAM выходят на американский рынок — они выпустили кастомизированную версию стандарта для США. Если американская версия BREEAM будет пользоваться популярностью, по ней могут сертифицировать свыше 5 млн американских зданий, которые по разным причинам не смогли получить LEED.

ЧТО ПОЧИТАТЬ

Сергей Алексеев, автор статей на портале РБК+ [анализирует успехи России](#) в целом и российского бизнеса в частности в области решения экологических проблем.

Александр Титов в статье «Цена углерода» [рассматривает историю вопроса углеродных выбросов](#), проблему парниковых газов в России, а также преимущества снижения выбросов для компаний.

Портал «Климат России» [приводит ключевые высказывания](#) на тему создания в стране зеленой экономики в повестке Петербургского международного экономического форума.

Портал Greenbiz [подготовил статью](#) с рекомендациями по созданию «зеленой» истории и успешной стратегии устойчивого развития компании.

ТОП-5 книжных новинок

[Corporation 2020: Transforming Business For Tomorrow's World](#), Pavan Sukhdev

MP3 CD – Audiobook, June 2016

Несмотря на преимущества устойчивой модели развития бизнеса, до сих пор ежегодно около 1 трлн долларов инвестируется в традиционную модель, которая не учитывает экологические и социальные издержки. Автор представляет своё видение трансформации бизнеса, который будет способствовать социальному равенству, благосостоянию и уменьшению экологических рисков, при этом оставаясь финансово успешным.

[Encouraging Sustainability and Social Responsibility in Business](#), Bill Lord

The Skills Builder publishing, June 2016

Читатель сможет найти в книге ответы на такие вопросы как: что такое корпоративная социальная ответственность, как создать её программу, какие бывают принципы КСО, что такое экологическое просвещение и устойчивое развитие.

[Circular Economy, Industrial Ecology and Short Supply Chain: Towards Sustainable Territories \(Innovation, Entrepreneurship, Management: Smart Innovation Set\)](#), Delphine Gallaud, Blandine Laperche

Wiley-ISTE Publishing, June 2016

Автор подробно рассматривает принципы экономики замкнутого цикла, которая, в отличие от традиционного подхода, часто называемого «возьми, произведи, выброси», предполагает повторное использование ресурсов. Также в книге поднимаются вопросы промышленной экономики и сокращения цепочки поставок, благодаря которым можно уменьшить экономические и экологические издержки. Автор анализирует возможные проблемы и препятствия, с которыми руководители бизнеса могут столкнуться при их внедрении.

[Wisdom of Sustainability: Buddhist Economics for the 21st Century](#), Sulak Sivaraksa

Koa Books Publishing, June 2016

С падением экономики, вопрос альтернативной экономической модели стал чрезвычайно актуальным. Автор данной книги является сторонником критики консюмеризма и высказывает свои мысли касательно новой модели потребления.

[Environmentally Responsible Supply Chains](#), Atalay Atasu

Springer Publishing, June 2016

В книге рассматривается, как экологическая ответственность бизнеса может влиять на прибыль компании. В частности, авторы показывают финансовые преимущества устойчивой цепочки поставок, основываясь на практических примерах.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- 30.06-3.07.2016 [Европейский эко-марафон Shell](#), Лондон, Великобритания
- 2-3.07.2016 Всероссийский фестиваль зелёной архитектуры и экологического стиля жизни [Эко тектоника](#), Тульская область, Россия
- 5.07.2016 [Заседание Консультативного Комитета ФАО](#) по устойчивому развитию лесных отраслей промышленности, Сидней, Австралия
- 6.07.2016 Церемония награждения премии за вклад в развитие экологически ориентированной экономики [BusinessGreen Leaders Awards 2016](#), Лондон, Великобритания
- 7.07.2016 Круглый стол [Практика отечественных компаний по подготовке публичных нефинансовых отчетов](#), Москва, Россия
- 7-9.07.2016 [Конференция по устойчивому развитию 2016](#), Кучинг, Малайзия
- 14-15.07.2016 [Глобальная конференция по финансированию устойчивого развития](#), Карлсруэ, Германия
- 1-7.08.2016 [5-й Фестиваль Экотехнологий](#), Калужская область, Россия
- 21-23.09.2016 [Yale Sustainability Leadership Forum](#), Нью-Хейвен, США
- 9-11.11.2016 [The SRI Conference - Sustainable, Responsible, Impact Investing](#), Дэнвер, США
- 30.11-02.12.2016 B2B форум [Companies Vs Climate Change](#), Флорида, США

